

Tab. č. P1 Zdrojová data - Jeseník

Označení parcely	Druh pozemku - využití	Plánované využití	BPEJ	Popis BPEJ 1. číslo - klimatický region
p.č. 2422/78	trvalý travní porost	zemědělské využití	8.50.14	málo významné půdy, mírně chladný, vlhký
p.č. 1103/17	orná půda	zemědělské využití	5.52.01	velmi málo produkční půdy, mírně teplý, mírně
p.č. 4837	trvalý travní porost	zemědělské využití	7.47.12	málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 185/2	trvalý travní porost	zemědělské využití	7.37.46	málo významné půdy, mírně teplý, vlhký,
p.č. 977	orná půda	zemědělské využití	6.32.11	málo produkční půdy, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 2390/1	trvalý travní porost	zemědělské využití	8.40.89	produkčně nevýznamné půdy, mírně chladný, vlhký
p.č. 3812	orná půda	zemědělské využití	7.32.44	málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 784/4	orná půda	zemědělské využití	7.50.11	málo produkční půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 1655	trvalý travní porost	zemědělské využití	6.21.42	málo významné půdy, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 1298	orná půda	zemědělské využití	6.52.11	málo produkční půdy, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 485/4	trvalý travní porost	zemědělské využití	7.29.14	málo významné půdy, mírně teplý, vlhký

<b>BPEJ 2. a 3. číslo - HPJ</b>	<b>BPEJ 4. číslo - svažitost</b>	<b>BPEJ 5. číslo - skeletovitost</b>	<b>Okres</b>	<b>Místo</b>	<b>Výměra m2</b>
kambizem	mírný sklon, rovina	středně skeletovitá	Jeseník	Česká Ves	2587
pseudoglej	rovina	bezskeletovitá	Jeseník	Bernartice u Javorníka	5306
kambizem	mírný sklon, rovina	slabě skeletovitá	Jeseník	Mikulovice u Jeseníka	30926
kambizem	střední sklon	středně skeletovitá	Jeseník	Zlaté Hory - Dolní Údolí	22344
kambizem	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Jeseník	Velká Kraš	93564
	příkrý sklon, sráz	bezskeletovitá	Jeseník	Vápenná	8021
kambizem	střední sklon	středně skeletovitá	Jeseník	Vlčice u Javorníka	22675
kambizem	rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Jeseník	Vojtovice	957
regozem arenická	střední sklon	slabě skeletovitá	Jeseník	Bílá voda	8849
pseudoglej modální	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Jeseník	Vidnava	987
kambizem	rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Jeseník	Supíkovice	24494

<b>Nabídková cena za m2 - RK</b>	<b>Odhadovaná tržní cena za m2</b>	<b>Úřední cena za BPEJ v Kč/m2</b>
50	42.5	1,51
36	30.6	6,65
35	29.75	3,44
55	46.75	1,34
42	35.7	5,82
39	33.15	1,18
26	22.1	2,29
26	22.1	4,04
30	25.5	2,57
50	42.5	4,88
32	27.2	4,22

Tab. č. P2 Zdrojová data - Olomouc

Označení parcely	Druh pozemku - využití	Plánované využití	BPEJ	Popis BPEJ 1. číslo - klimatický region
p.č. 876/21	orná půda	zemědělské využití	5.11.10	středně produkční půdy s 1. třídou ochrany, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 562/34	orná půda	zemědělské využití	3.10.00	vysoce produkční půdy s 1. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 609	orná půda	zemědělské využití	3.10.00	vysoce produkční půdy s 1. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 786/12	orná půda	zemědělské využití	3.02.00	vysoce produkční půdy s 1. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 1152	orná půda	zemědělské využití	5.27.54	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 1703	orná půda	zemědělské využití	5.22.12	velmi málo produkční půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 619/21	orná půda	zemědělské využití	5.26.14	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 332/16	orná půda	zemědělské využití	5.26.14	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 332/33	orná půda	zemědělské využití	5.37.15	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 500/3	orná půda	zemědělské využití	3.13.00	produkční půdy s 3. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 260/51	orná půda	zemědělské využití	5.08.10	málo produkční půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 1883	orná půda	zemědělské využití	3.58.00	středně produkční půdy, teplý, mírně vlhký

p.č. 1753/32	orná půda	zemědělské využití	3.58.00	středně produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 952/15	orná půda	zemědělské využití	3.58.00	středně produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 1981	orná půda	zemědělské využití	5.43.00	méně produkční půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 126/19	orná půda	zemědělské využití	3.26.51	velmi málo produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 648	orná půda	zemědělské využití	5.14.10	méně produkční půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 1229	orná půda	zemědělské využití	5.46.02	málo produkční půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 600/31	orná půda	zemědělské využití	3.10.00	vysoce produkční půdy s 1. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký

<b>BPEJ 2. a 3. číslo - HPJ</b>	<b>BPEJ 4. číslo - svažitost</b>	<b>BPEJ 5. číslo - skeletovitost</b>	<b>Okres</b>	<b>Místo</b>	<b>Výměra m2</b>
hnědozem modální	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Olomouc	Nová Hradečná	5213
hnědozem modální	rovina	bezskeletovitá	Olomouc	Senička	6152
hnědozem modální	rovina	bezskeletovitá	Olomouc	Uničov - Dolní Sukolom	4580
černozem luvická	rovina	bezskeletovitá	Olomouc	Senice na Hané	1562
kambizem modální eubazická	střední sklon	středně skeletovitá	Olomouc	Daskabát	4547
kambizem modální	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	slabě skeletovitá	Olomouc	Dlouhá Loučka	13227
kambizem modální eubazická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Olomouc	Domašov u Šternberka	34944
kambizem modální eubazická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Olomouc	Domašov u Šternberka	27124
kambizem litická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	slabě skeletovitá	Olomouc	Domašov u Šternberka	31020
hnědozem modální	rovina	bezskeletovitá	Olomouc	Štarnov	19143
černozem modální	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Olomouc	Savín	4030
fluvizem glejová	rovina	bezskeletovitá	Olomouc	Dlouhá Loučka	39499

fluvizem glejová	rovina	bezskeletovitá	Olomouc	Litovel	5676
fluvizem glejová	rovina	bezskeletovitá	Olomouc	Červenka	237
hnědozem luvická oglejená	rovina	bezskeletovitá	Olomouc	Dolní Dlouhá Loučka	37163
kambizem modální eubazická	střední sklon	bezskeletovitá	Olomouc	Hradečná u Bílé Lhoty	5240
luvizem modální	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Olomouc	Plinkout	26739
hnědozem luvická oglejená	rovina	slabě skeletovitá	Olomouc	Daskabát	3757
hnědozem modální	rovina	bezskeletovitá	Olomouc	Bělkovice - Lašťany	11554

Nabídková cena za m2 - RK	Odhadovaná tržní cena za m2	Úřední cena za BPEJ v Kč/m2
36	30.6	12,37
55	46.75	17,92
48	40.8	17,92
55	46.75	19,02
40	34	3,26
53	45.05	5,08
40	34	4,39
38	32.3	4,39
41	34.85	2,04
58	49.3	14,56
46	39.1	9,37
53	45.05	13,29



47	39.95	13,29
45	38.25	13,29
53	45.05	10,20
38	32.3	7,51
47	39.95	10,90
37	31.45	6,96
49	41.65	17,92

Tab. č. P3 Zdrojová data - Prostějov

Označení parcely	Druh pozemku - využití	Plánované využití	BPEJ	Popis BPEJ 1. číslo - klimatický region
p.č. 1580	orná půda	zemědělské využití	5.37.16	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 2140	orná půda	zemědělské využití	7.26.14	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 1514	orná půda	zemědělské využití	7.27.44	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 662	orná půda	zemědělské využití	7.47.00	velmi málo produkční půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 650	orná půda	zemědělské využití	7.48.14	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 4249	orná půda	zemědělské využití	7.26.01	velmi málo produkční půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 2037	orná půda	zemědělské využití	5.26.11	velmi málo produkční půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 1175	orná půda	zemědělské využití	5.26.11	velmi málo produkční půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 1513	orná půda	zemědělské využití	7.37.16	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 2394	orná půda	zemědělské využití	5.26.14	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 1372/144	orná půda	zemědělské využití	3.08.10	středně produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 285/19	orná půda	zemědělské využití	7.26.14	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký

p.č. 2125	orná půda	zemědělské využití	7.37.16	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 1038	orná půda	zemědělské využití	3.01.00	vysoce produkční půdy s 1. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 456/1	orná půda	zemědělské využití	3.10.00	vysoce produkční půdy s 1. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 1760	orná půda	zemědělské využití	3.58.00	středně produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 1427/148	orná půda	zemědělské využití	3.12.10	produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 6165	orná půda	zemědělské využití	3.01.10	velmi produkční půdy s 2. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 5105	orná půda	zemědělské využití	5.48.11	velmi málo produkční půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 1132/4	orná půda	zemědělské využití	7.37.16	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký

<b>BPEJ 2. a 3. číslo - HPJ</b>	<b>BPEJ 4. číslo - svažitost</b>	<b>BPEJ 5. číslo - skeletovitost</b>	<b>Okres</b>	<b>Místo</b>	<b>Výměra m2</b>
kambizem litická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Prostějov	Konice - Čunín	5339
kambizem modální eubazická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Prostějov	Brodek u Konice - Dešná	1903
kambizem modální eubazická	střední sklon	středně skeletovitá	Prostějov	Kladky	416
kambizem glejová	rovina	bezskeletovitá	Prostějov	Březsko	16410
kambizem oglejená	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Prostějov	Lipová	7146
kambizem modální eubazická	rovina	bezskeletovitá	Prostějov	Skřípov	6579
kambizem modální eubazická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Prostějov	Krumsín	470
kambizem modální eubazická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Prostějov	Hamry	1534
kambizem litická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Prostějov	Konice - Čunín	8528
kambizem modální eubazická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Prostějov	Konice - Čunín	4345
černozem modální	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Prostějov	Plumlov	4194
kambizem modální eubazická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Prostějov	Otinoves	12599

kambizem litická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Prostějov	Konice - Čunín	8866
černozem modální	rovina	bezskeletovitá	Prostějov	Mostkovice	15155
hnědozem modální	rovina	bezskeletovitá	Prostějov	Zdětín	2252
fluvizem glejová	rovina	bezskeletovitá	Prostějov	Krumsín	1312
hnědozem modální	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Prostějov	Plumlov	7222
černozem modální	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Prostějov	Němčice nad Hanou	1076
kambizem oglejená	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Prostějov	Konice	882
kambizem litická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Prostějov	Ludmírov	7562

<b>Nabídková cena za m2 - RK</b>	<b>Odhadovaná tržní cena za m2</b>	<b>Úřední cena za BPEJ v Kč/m2</b>
39	33.15	1,64
30	25.5	3,27
37	31.45	1,98
38	32.3	6,03
26	22.1	2,26
37	31.45	7
39	33.15	7,26
38	32.3	7,26
36	30.6	1,35
36	30.6	4,39
40	34	12,88
37	31.45	3,27

36	30.6	1,35
46	39.1	19,13
40	34	17,92
40	34	13,29
39	33.15	14,61
37	31.45	17,63
36	30.6	5,44
40	34	1,35

Tab. č. P4 Zdrojová data - Přerov

Označení parcely	Druh pozemku - využití	Plánované využití	BPEJ	Popis BPEJ 1. číslo - klimatický region
p.č. 299/7	orná půda	zemědělské využití	6.49.11	velmi málo produkční půdy, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 448/30	orná půda	zemědělské využití	6.42.10	málo produkční půdy, mírně teplý, značně vlhký
p.pč. 307/17	orná půda	zemědělské využití	3.14.10	produkční půdy s 3. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 473/23	orná půda	zemědělské využití	3.07.10	středně produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 2287	orná půda	zemědělské využití	3.06.10	středně produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 3673	orná půda	zemědělské využití	6.56.00	málo produkční půdy, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 670/33	orná půda	zemědělské využití	3.21.13	produkčně málo významné půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 176/19	orná půda	zemědělské využití	3.59.00	málo produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 341	orná půda	zemědělské využití	3.14.00	velmi produkční půdy s 2. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 3403	orná půda	zemědělské využití	3.24.11	málo produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 878/64	orná půda	zemědělské využití	3.24.11	málo produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 1669	orná půda	zemědělské využití	6.26.14	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, značně vlhký



p.č. 1010	orná půda	zemědělské využití	3.14.10	produkční půdy s 3. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 2660	orná půda	zemědělské využití	6.49.41	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 471/26	orná půda	zemědělské využití	6.14.10	méně produkční půdy s 2. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 490/1	orná půda	zemědělské využití	3.58.00	středně produkční půdy s 2. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 313/18	orná půda	zemědělské využití	3.43.10	méně produkční půdy s 3. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 1380/1	orná půda	zemědělské využití	3.46.12	málo produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 150/1	orná půda	zemědělské využití	5.37.16	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, mírně vlhký

BPEJ 2. a 3. číslo - HPJ	BPEJ 4. číslo - svažítost	BPEJ 5. číslo - skeletovitost	Okres	Místo	Výměra m2
kambizem pelická oglejená	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Přerov	Špičky	10221
hnědozem oglejená	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Přerov	Špičky	9441
luzizem modální, hnědozem luvická	mírný sklon	bezskeletovitá	Přerov	Dolní Netčice	4423
smonice modální	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Přerov	Soběchleby	10230
černozem pelická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Přerov	Všechovice	4008
fluzizem modální eubazická	rovina	bezskeletovitá	Přerov	Horní Újezd	4431
regozem arenická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Přerov	Kozlovice u Přerova	743
fluzizem glejová	rovina	bezskeletovitá	Přerov	Věžky u Přerova	16290
luzizem modální	rovina	bezskeletovitá	Přerov	Lhotka u Přerova	7219
kambizem modální eubazická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Přerov	Horní Újezd	4771
kambizem modální eubazická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Přerov	Horní Moštěnice	5037
kambizem modální eubazická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Přerov	Paršovice	3482

luvizem modální, hnědozem luvická	mírný sklon	bezskeletovitá	Přerov	Žákovice	23228
kambizem pelická oglejená	střední sklon	bezskeletovitá	Přerov	Hranice	6708
luvizem modální, hnědozem luvická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Přerov	Křtomil	5435
fluvizem glejová	rovina	bezskeletovitá	Přerov	Oldřichov	2490
hnědozem luvická oglejená	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Přerov	Soběchleby	2447
hnědozem luvická oglejená	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Přerov	Veselíčko	1011
kambizem litická, kambizem rankerová	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Přerov	Dolní Újezd	72779

<b>Nabídková cena za m2 - RK</b>	<b>Odhadovaná tržní cena za m2</b>	<b>Úřední cena za BPEJ v Kč/m2</b>
48	40.8	4,55
55	46.75	9,70
40	34	14,34
35	29.75	13,52
38	32.3	14,34
38	32.3	10,34
35	29.75	4,45
49	41.65	10,08
60	51	15,60
41	34.85	8,79
40	34	8,79
46	39.1	3,73

39	33.15	14,34
37	31.45	3,67
47	39.95	11,02
60	51	13,29
33	28.05	12,43
44	37.4	8,66
46	39.1	1,64

Tabulka č. 5 Zdrojová data - Šumperk

Označení parcely	Druh pozemku - využití	Plánované využití	BPEJ	Popis BPEJ 1. číslo - klimatický region
p.č. 2017	orná půda	zemědělské využití	5.58.00	málo produkční půdy s 2. třídou ochrany, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 502/4	orná půda	zemědělské využití	7.40.67	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 1406/5	trvalý travní porost	zemědělské využití	8.40.67	produkčně málo významné půdy, mírně chladný, vlhký
p.č. 267	orná půda	zemědělské využití	5.37.16	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 560/1	orná půda	zemědělské využití	7.77.69	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 1207/6	trvalý travní porost	zemědělské využití	7.40.89	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 991/1	orná půda	zemědělské využití	5.58.00	málo produkční půdy s 2. třídou ochrany, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 577/24	trvalý travní porost	zemědělské využití	7.40.68	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 1722/70	orná půda	zemědělské využití	3.14.00	málo produkční půdy s 2. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 2976/7	trvalý travní porost	zemědělské využití	5.58.00	málo produkční půdy s 2. třídou ochrany, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 274	orná půda	zemědělské využití	5.37.16	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 884/1	orná půda	zemědělské využití	5.58.00	málo produkční půdy s 2. třídou ochrany, mírně teplý, mírně vlhký

p.č. 1242/11	trvalý travní porost	zemědělské využití	8.34.41	produkčně málo významné půdy, mírně chladný, vlhký
p.č. 1215/3	orná půda	zemědělské využití	9.36.31	produkčně málo významné půdy, chladný, vlhký
p.č. 675/3	trvalý travní porost	zemědělské využití	5.58.00	málo produkční půdy s 2. třídou ochrany, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 1355	orná půda	zemědělské využití	7.40.68	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 1587	trvalý travní porost	zemědělské využití	7.29.44	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 261	trvalý travní porost	zemědělské využití	7.40.68	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 3662	trvalý travní porost	zemědělské využití	7.29.44	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 768/1	orná půda	zemědělské využití	5.37.16	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, mírně vlhký

BPEJ 2. a 3. číslo - HPJ	BPEJ 4. číslo - svažitost	BPEJ 5. číslo - skeletovitost	Okres	Místo	Výměra m2
fluvizem glejová, fluvizem oglejená	rovina	bezskeletovitá	Šumperk	Chromeč	2819
	výrazný sklon	bezskeletovitá	Šumperk	Drozdov	6709
	výrazný sklon	bezskeletovitá	Šumperk	Horní Studénky	11578
kambizem litická, kambizem rankerová	mírný sklon	středně skeletovitá	Šumperk	Pavlov u Loštic	3397
koluvizem modální, koluvizem karbonátová	výrazný sklon	bezskeletovitá	Šumperk	Velké Losiny - Maršíkov	475
	příkrý sklon, sráz	bezskeletovitá	Šumperk	Svébohov	725
fluvizem glejová, fluvizem oglejená	rovina	bezskeletovitá	Šumperk	Sudkov	7694
	výrazný sklon	středně skeletovitá	Šumperk	Bohdíkov	4306
luvizem modální, hnědozem luvická	rovina	bezskeletovitá	Šumperk	Loštice	13554
fluvizem glejová, fluvizem oglejená	rovina	bezskeletovitá	Šumperk	Šumperk	4732
kambizem litická, kambizem rankerová	mírný sklon	středně skeletov	Šumperk	Pavlov u Loštic	6464
fluvizem glejová, fluvizem oglejená	rovina	bezskeletovitá	Šumperk	Sudkov	1200



kambizem dystrická	střední sklon	bezskeletovitá	Šumperk	Jedlí	9455
kryptopodzol modální, podzol modální	mírný sklon	bezskeletovitá	Šumperk	Písařov	5719
fluvizem glejová, fluvizem oglejená	rovina	bezskeletovitá	Šumperk	Šumperk	7076
	výrazný sklon	středně skeletovitá	Šumperk	Olšany nad Moravou	4078
kambizem modální eubazická	střední sklon	středně skeletovitá	Šumperk	Hynčina	13136
	výrazný sklon	středně skeletov	Šumperk	Hněvkov	2368
kambizem modální eubazická	střední sklon	středně skeletovitá	Šumperk	Nový Malín	8454
kambizem litická, kambizem rankerová	mírný sklon	středně skeletov	Šumperk	Vyšehoří	7244

Nabídková cena za m2 - RK	Odhadovaná tržní cena za m2	Úřední cena za BPEJ v Kč/m2
49	41.65	7,87
28	23.8	1,25
38	32.3	1,22
29	24.65	1,64
50	42.5	1,15
40	34	1,22
35	29.75	7,87
32	27.2	1,24
46	39.1	15,60
44	37.4	7,87
26	22.1	1,64
53	45.05	7,87

48	40.8	2,98
45	38.25	2,28
45	38.25	7,87
37	31.45	1,24
39	33.15	2,8
38	32.3	1,24
39	33.15	2,8
33	28.05	1,64

Tabulka č. 6 Zdrojová data - Kroměříž

Označení parcely	Druh pozemku - využití	Plánované využití	BPEJ	Popis BPEJ 1. číslo - klimatický region
p.č. 334	orná půda	zemědělské využití	3.11.10	velmi produkční půdy s 2. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 2295	orná půda	zemědělské využití	6.24.11	málo produkční půdy, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 170/6	orná půda	zemědělské využití	3.59.00	málo produkční půdy s 3. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 1612	orná půda	zemědělské využití	3.08.10	středně produkční půdy s 2. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 2599	orná půda	zemědělské využití	6.24.41	málo produkční půdy, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 496/115	orná půda	zemědělské využití	3.19.11	méně produkční půdy s 3. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 522	orná půda	zemědělské využití	8.35.41	produkčně málo významné půdy, mírně chladný, vlhký
p.č. 2994	trvalý travní porost	zemědělské využití	5.30.11	velmi málo produkční půdy, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 1040	orná půda	zemědělské využití	3.41.77	produkční málo významné půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 1808	orná půda	zemědělské využití	3.10.00	vysoce produkční půdy s 1. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 276	orná půda	zemědělské využití	3.58.00	středně produkční půdy s 2. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký

p.č. 365	orná půda	zemědělské využití	3.10.00	vysoce produkční půdy s 1. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 810/6	orná půda	zemědělské využití	3.24.11	málo produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 560/145	orná půda	zemědělské využití	3.11.10	velmi produkční půdy s 2. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 651	orná půda	zemědělské využití	5.10.10	středně produkční půdy s 1. třídou ochrany, mírně teplý, mírně vlhký
p.č. 2826	orná půda	zemědělské využití	3.11.00	velmi produkční půdy s 2. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 246	orná půda	zemědělské využití	3.14.10	produkční půdy s 3. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 405/81	orná půda	zemědělské využití	3.20.51	velmi málo produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 2120	orná půda	zemědělské využití	6.24.11	málo produkční půdy, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 684/10	orná půda	zemědělské využití	3.59.00	málo produkční půdy s 3. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký

BPEJ 2. a 3. číslo - HPJ	BPEJ 4. číslo - svažitost	BPEJ 5. číslo - skeletovitost	Okres	Místo	Výměra m2
hnědozem modální	mírný sklon	bezskeletovitá	Kroměříž	Zdounky - Cvrčovice	1543
kambizem modální eubazická	mírný sklon	bezskeletovitá	Kroměříž	Mrlínek	773
fluvizem glejová, fluvizem oglejená	rovina	bezskeletovitá	Kroměříž	Střížovice u Kvasic	5409
černozem modální	mírný sklon	bezskeletovitá	Kroměříž	Počenice - Tetětice	5000
kambizem modální eubazická	mírný sklon	bezskeletovitá	Kroměříž	Mrlínek	3663
pararendzina modální	mírný sklon	bezskeletovitá	Kroměříž	Koryčany - Blišice	6100
kambizem dystrická	střední sklon	bezskeletovitá	Kroměříž	Rajnochovice	4067
kambizem modální eubazická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	středně skeletovitá	Kroměříž	Litenčice	708
	výrazný sklon	bezskeletovitá	Kroměříž	Rataje	5524
hnědozem modální	rovina	bezskeletovitá	Kroměříž	Zborovice	2848
fluvizem glejová, fluvizem oglejená	rovina	bezskeletovitá	Kroměříž	Kyselovice	12452

hnědozem modální	rovina	bezskeletovitá	Kroměříž	Troubky-Zdislavice	562
kambizem modální eubazická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Kroměříž	Honětice	2095
hnědozem modální	mírný sklon	bezskeletovitá	Kroměříž	Kroměříž - Zlámanka	2933
hnědozem modální	mírný sklon	bezskeletovitá	Kroměříž	Cetechovice	2406
hnědozem modální	rovina	bezskeletovitá	Kroměříž	Kvasice	8158
luvizem modální, hnědozem luvická	mírný sklon	bezskeletovitá	Kroměříž	Bařice-Velké Těšany	1552
pelozem modální	střední sklon	bezskeletovitá	Kroměříž	Chvalnov-Lísky	1664
kambizem modální eubazická	mírný sklon	bezskeletovitá	Kroměříž	Mrlínek	20840
fluvizem glejová, fluvizem oglejená	rovina	bezskeletovitá	Kroměříž	Kroměříž - Vážany	2052

<b>Nabídková cena za m2 - RK</b>	<b>Odhadovaná tržní cena za m2</b>	<b>Úřední cena za BPEJ v Kč/m2</b>
44	37.4	13,31
44	37.4	7,16
37	31.45	10,08
44	37.4	12,88
41	34.85	6,27
53	45.05	10,73
39	33.15	2,86
50	42.5	7,38
45	38.25	1,25
43	36.55	17,92
43	36.55	13,29



44	37.4	17,92
36	30.6	8,79
37	31.45	13,31
23	19.55	12,97
44	37.4	14,74
38	32.3	14,34
39	33.15	7,28
43	36.55	7,16
40	34	10,08

Tabulka č. 7 Zdrojová data - Uherské Hradiště

Označení parcely	Druh pozemku - využití	Plánované využití	BPEJ	Popis BPEJ 1. číslo - klimatický region
p.č. 2545	orná půda	zemědělské využití	3.24.11	málo produkční půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 2736/11	orná půda	zemědělské využití	3.07.00	produkční půdy s 3. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 6209	orná půda	zemědělské využití	3.57.00	středně produkční půdy s 2. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 2169	trvalý travní porost	zemědělské využití	3.11.10	velmi produkční půdy s 2. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 5640	orná půda	zemědělské využití	6.20.21	velmi málo produkční půdy, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 1927	orná půda	zemědělské využití	3.08.50	málo produkční půdy s 3 třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 1818	trvalý travní porost	zemědělské využití	3.07.10	středně produkční půdy s 3 třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 3902/53	trvalý travní porost	zemědělské využití	6.20.51	velmi málo produkční půdy, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 117/11	trvalý travní porost	zemědělské využití	6.41.67	produkčně málo významné půdy, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 1847/160	orná půda	zemědělské využití	3.10.10	velmi produkční půdy s 2. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 612/50	orná půda	zemědělské využití	3.41.77	produkčně málo významné půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 143	orná půda	zemědělské využití	3.08.50	málo produkční půdy s 3 třídou ochrany, teplý, mírně vlhký

<b>BPEJ 2. a 3. číslo - HPJ</b>	<b>BPEJ 4. číslo - svažítost</b>	<b>BPEJ 5. číslo - skeletovitost</b>	<b>Okres</b>	<b>Místo</b>
kambizem modální eubazická	mírný sklon, rovina se všesměrnou expozicí	bezskeletovitá	Uherské Hradiště	Dolní Němčí
smonice modální	rovina	bezskeletovitá	Uherské Hradiště	Boršice u Blatnice
fluvizem pelická	rovina	bezskeletovitá	Uherské Hradiště	Hradčovice
hnědozem modální	mírný sklon	bezskeletovitá	Uherské Hradiště	Uherský Brod - Havřice
pelozem modální	mírný sklon	bezskeletovitá	Uherské Hradiště	Slavkov u Uherského Brodu
černozem modální	střední sklon	bezskeletovitá	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště - Jarošov
smonice modální	mírný sklon	bezskeletovitá	Uherské Hradiště	Šumice
pelozem modální	střední sklon	bezskeletovitá	Uherské Hradiště	Záhorovice
	výrazný sklon	bezskeletovitá	Uherské Hradiště	Částkov
hnědozem modální	mírný sklon	bezskeletovitá	Uherské Hradiště	Buchlovice
	výrazný sklon	bezskeletovitá	Uherské Hradiště	Částkov
černozem modální	střední sklon	bezskeletovitá	Uherské Hradiště	Kudlovice

Výměra m2	Nabídková cena za m2 - RK	Odhadovaná tržní cena za m2	Úřední cena za BPEJ v Kč/m2
4162	32	27.2	8,79
699	31	26.35	14,79
1123	35	29.75	12,95
5081	35	29.75	13,31
3639	22	18.7	6,19
1187	37	31.45	9,67
2657	35	29.75	13,52
5894	29	24.65	5,31
1331	41	34.85	1,32
3818	34	28.9	16,52
12939	35	29.75	1,25
2816	33	28.05	9,67

Tabulka č. 8 Zdrojová data - Vsetín

Označení parcely	Druh pozemku - využití	Plánované využití	BPEJ
p.č. 1742	trvalý travní porost	zemědělské využití	6.27.44
p.č. 408	orná půda	zemědělské využití	6.24.11
p.č. 1768/16	orná půda	zemědělské využití	7.24.41
p.č. 8755	trvalý travní porost	zemědělské využití	8.41.68
p.č. 700/15	orná půda	zemědělské využití	6.22.13
p.č. 526	orná půda	zemědělské využití	6.24.41
p.č. 819/1	trvalý travní porost	zemědělské využití	6.24.51
p.č. 77	orná půda	zemědělské využití	6.49.11
p.č. 633/1	orná půda	zemědělské využití	6.24.11
p.č. 4675	orná půda	zemědělské využití	6.24.11
p.č. 371	orná půda	zemědělské využití	6.20.21

p.č. 1207	orná půda	zemědělské využití	7.24.54
p.č. 639	orná půda	zemědělské využití	6.24.11
p.č. 746	orná půda	zemědělské využití	6.24.41
p.č. 4310	orná půda	zemědělské využití	6.24.11
p.č. 5910	orná půda	zemědělské využití	6.48.11
p.č. 177	orná půda	zemědělské využití	8.35.21
p.č. 470/8	orná půda	zemědělské využití	6.58.00
p.č. 1829/3	orná půda	zemědělské využití	7.41.67
p.č. 951/20	orná půda	zemědělské využití	6.51.11

<b>Popis BPEJ 1. číslo - klimatický region</b>	<b>BPEJ 2. a 3. číslo - HPJ</b>	<b>BPEJ 4. číslo - svažitost</b>	<b>BPEJ 5. číslo - skeletovitost</b>	<b>Okres</b>
produkční málo významné půdy, mírně teplý, značně vlhký	kambizem modální eubazická	střední sklon	středně skeletovitá	Vsetín
málo produkční půdy s 3. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký	kambizem modální eubazická	mírný sklon	bezskeletovitá	Vsetín
velmi málo produkční půdy, mírně teplý, vlhký	kambizem modální eubazická	střední sklon	bezskeletovitá	Vsetín
produkční málo významné půdy, mírně chladný, vlhký		výrazný sklon	středně skeletovitá	Vsetín
produkční málo významné půdy, mírně teplý, značně vlhký	kambizem modální	mírný sklon	středně skeletovitá	Vsetín
velmi málo produkční půdy s 3. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký	kambizem modální eubazická	střední sklon	bezskeletovitá	Vsetín
velmi málo produkční půdy s 3. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký	kambizem modální eubazická	střední sklon	bezskeletovitá	Vsetín
velmi málo produkční půdy s 4. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký	kambizem pelická oglejená	mírný sklon	bezskeletovitá	Vsetín
málo produkční půdy s 3. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký	kambizem modální eubazická	mírný sklon	bezskeletovitá	Vsetín
málo produkční půdy s 3. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký	kambizem modální eubazická	mírný sklon	bezskeletovitá	Vsetín
velmi málo produkční půdy s 4. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký	pelozem modální	mírný sklon	bezskeletovitá	Vsetín

produkční málo významné půdy, mírně teplý, vlhký	kambizem modální eubazická	střední sklon	středně skeletovitá	Vsetín
málo produkční půdy s 3. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký	kambizem modální eubazická	mírný sklon	bezskeletovitá	Vsetín
velmi málo produkční půdy s 3. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký	kambizem modální eubazická	střední sklon	bezskeletovitá	Vsetín
málo produkční půdy s 3. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký	kambizem modální eubazická	mírný sklon	bezskeletovitá	Vsetín
velmi málo produkční půdy s 4. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký	kambizem oglejená	mírný sklon	bezskeletovitá	Vsetín
produkční málo významné půdy s 1. třídou ochrany, mírně chladný, vlhký	kambizem dystrická	mírný sklon	bezskeletovitá	Vsetín
málo produkční půdy s 2. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký	fluvizem glejová, fluvizem oglejená	rovina	bezskeletovitá	Vsetín
produkční málo významné půdy, mírně teplý, vlhký		výrazný sklon	bezskeletovitá	Vsetín
velmi málo produkční půdy s 4. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký	kambizem oglejená	mírný sklon	bezskeletovitá	Vsetín



Místo	Výměra m2	Nabídková cena za m2 - RK	Odhadovaná tržní cena za m2
Lešná u Valašského Meziříčí	6049	33	28.05
Podolí u Valašského Meziříčí	3067	30	25.5
Pržno u Vsetína	2532	31	26.35
Huslenky	3655	36	30.6
Choryně	4392	45	38.25
Kelč - Komárovice	2577	42	35.7
Kelč - Komárovice	7335	42	35.7
Kelč - Komárovice	3959	42	35.7
Choryně	3678	36	30.6
Police	10561	39	33.15
Kelč	3960	39	33.15

Střelná	1176	32	27.2
Kunovice	4870	39	33.15
Branky	6718	35	29.75
Police	11851	28	23.8
Police	2641	39	33.15
Podolí	3668	39	33.15
Kelč	2349	37	31.45
Střelná	4814	22	18.7
Jarcová	2881	38	32.3

Úřední cena za BPEJ v Kč/m <sup>2</sup>
3,67
7,16
5,08
1,22
4,44
6,27
6,27
4,55
7,16
7,16
6,19

3,52
7,16
6,27
7,16
4,97
4,36
7,83
1,28
4,24

Tabulka č. 9 Zdrojová data - Zlín

Označení parcely	Druh pozemku - využití	Plánované využití	BPEJ	Popis BPEJ 1. číslo - klimatický region
p.č. 1620/8	trvalý travní porost	zemědělské využití	7.24.44	produkční málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 676/63	orná půda	zemědělské využití	6.48.11	velmi málo produkční půdy s 4. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 808	orná půda	zemědělské využití	7.20.21	velmi málo produkční půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 57/7	orná půda	zemědělské využití	6.55.00	málo produkční půdy s 3. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 2247	orná půda	zemědělské využití	7.48.41	produkční málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 1667	trvalý travní porost	zemědělské využití	7.41.67	produkční málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 1462	orná půda	zemědělské využití	6.24.11	málo produkční půdy s 3. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 1570/12	trvalý travní porost	zemědělské využití	7.24.41	velmi málo produkční půdy s 4. třídou ochrany, mírně teplý, vlhký
p.č. 1602	orná půda	zemědělské využití	6.14.10	méně produkční půdy s 2. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 435/27	orná půda	zemědělské využití	6.57.00	málo produkční půdy s 2. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 890	orná půda	zemědělské využití	3.08.50	málo produkční půdy s 3. třídou ochrany, teplý, mírně vlhký
p.č. 1724/1	orná půda	zemědělské využití	6.24.44	produkční málo významné půdy, mírně teplý, značně vlhký

p.č. 840	orná půda	zemědělské využití	7.48.41	produkční málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 57/7	orná půda	zemědělské využití	6.56.00	málo produkční půdy s 1. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 660/101	orná půda	zemědělské využití	6.49.11	velmi málo produkční půdy s 4. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 2073/2	orná půda	zemědělské využití	6.49.41	produkční málo významné půdy, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 1385	orná půda	zemědělské využití	7.48.41	produkční málo významné půdy, mírně teplý, vlhký
p.č. 2468	orná půda	zemědělské využití	3.40.77	produkční málo významné půdy, teplý, mírně vlhký
p.č. 173/2	orná půda	zemědělské využití	6.20.41	velmi málo produkční půdy s 4. třídou ochrany, mírně teplý, značně vlhký
p.č. 275	orná půda	zemědělské využití	7.24.11	velmi málo produkční půdy s 3. třídou ochrany, mírně teplý, vlhký

<b>BPEJ 2. a 3. číslo - HPJ</b>	<b>BPEJ 4. číslo - svažítost</b>	<b>BPEJ 5. číslo - skeletovitá</b>	<b>Okres</b>	<b>Místo</b>	<b>Výměra m2</b>
kambizem modální eubazická	střední sklon	středně skeletovitá	Zlín	Luhačovice - Kladná Žilín	13734
kambizem oglejená	mírný sklon	bezskeletovitá	Zlín	Luhačovice - Polichno	10247
pelozem modální	mírný sklon	bezskeletovitá	Zlín	Luhačovice - Kladná Žilín	2244
fluvizem psefitická, fluvizem arenická	rovina	bezskeletovitá	Zlín	Luhačovice - Polichno	4567
kambizem oglejená	střední sklon	bezskeletovitá	Zlín	Loučka	858
	výrazný sklon	bezskeletovitá	Zlín	Luhačovice - Kladná Žilín	15591
kambizem modální eubazická	mírný sklon	bezskeletovitá	Zlín	Velký ořechov	2180
kambizem modální eubazická	střední sklon	bezskeletovitá	Zlín	Ludkovice	3187
luzizem modální	mírný sklon	bezskeletovitá	Zlín	Hvozdná	4530
fluvizem pelická, fluvizem kambická	rovina	bezskeletovitá	Zlín	Kaňovice	2108
černozem modální	střední sklon	bezskeletovitá	Zlín	Šarovy	9920
kambizem modální eubazická	střední sklon	středně skeletovitá	Zlín	Hřivínův Újezd	948

kambizem oglejená	střední sklon	bezskeletovitá	Zlín	Loučka	511
fluvizem modální eubazická	rovina	bezskeletovitá	Zlín	Luhačovice	4567
kambizem pelická oglejená	mírný sklon	bezskeletovitá	Zlín	Velký Ořechov	5032
kambizem pelická oglejená	střední sklon	bezskeletovitá	Zlín	Hřivínův Újezd	500
kambizem oglejená	střední sklon	bezskeletovitá	Zlín	Loučka	1670
	výrazný sklon	bezskeletovitá	Zlín	Žlutava	757
pelozem modální	střední sklon	bezskeletovitá	Zlín	Dobrkovice	3023
fluvizem modální eubazická	mírný sklon	bezskeletovitá	Zlín	Študlov	5351



<b>Nabídková cena za m2 - RK</b>	<b>Odhadovaná tržní cena za m2</b>	<b>Úřední cena dle BPEJ v Kč/m2</b>
31	26.35	3,79
34	28.9	4,97
28	23.8	4,28
43	36.55	10,34
32	27.2	3,09
35	29.75	1,28
25	21.25	7,16
30	25.5	5,08
30	25.5	11,02
29	24.65	8
37	31.45	9,67
30	25.5	4,04

29	24.65	3,09
39	33.15	10,34
30	25.5	4,55
21	17.85	3,67
34	28.9	3,09
39	33.15	1,25
34	28.9	5,31
25	21.25	5,91

Okres	Nabídková cena	Tržní cena	Cena BPEJ	Kód BPEJ	BPEJ-klima	BPEJ-HPJ	BPEJ-Sv	BPEJ-Sk
Jeseník	30	26	2.57	6.21.42	6	21	4	2
Jeseník	32	27	4.22	7.29.14	7	29	1	4
Jeseník	42	36	5.82	6.32.11	6	32	1	1
Jeseník	26	22	2.29	7.32.44	7	32	4	4
Jeseník	55	47	1.34	7.37.46	7	37	4	6
Jeseník	39	33	1.18	8.40.89	8	40	8	9
Jeseník	35	30	3.44	7.47.12	7	47	1	2
Jeseník	50	43	1.51	8.50.14	8	50	1	4
Jeseník	26	22	4.04	7.50.11	7	50	1	1
Jeseník	36	31	6.65	5.52.01	5	52	0	1
Jeseník	50	43	4.88	6.52.11	6	52	1	1
Kroměříž	44	37	12.88	3.08.10	3	08	1	0
Kroměříž	43	37	17.92	3.10.00	3	10	0	0
Kroměříž	44	37	17.92	3.10.00	3	10	0	0
Kroměříž	23	20	12.97	5.10.10	5	10	1	0
Kroměříž	44	37	13.31	3.11.10	3	11	1	0
Kroměříž	37	31	13.31	3.11.10	3	11	1	0
Kroměříž	44	37	14.74	3.11.00	3	11	0	0
Kroměříž	38	32	14.34	3.14.10	3	14	1	0
Kroměříž	53	45	10.73	3.19.11	3	19	1	1
Kroměříž	39	33	7.28	3.20.51	3	20	5	1
Kroměříž	44	37	7.16	6.24.11	6	24	1	1
Kroměříž	41	35	6.27	6.24.41	6	24	4	1
Kroměříž	36	31	8.79	3.24.11	3	24	1	1
Kroměříž	43	37	7.16	6.24.11	6	24	1	1
Kroměříž	50	43	7.38	5.30.11	5	30	1	1
Kroměříž	39	33	2.86	8.35.41	8	35	4	1
Kroměříž	45	38	1.25	3.41.77	3	41	7	7
Kroměříž	43	37	13.29	3.58.00	3	58	0	0
Kroměříž	37	31	10.08	3.59.00	3	59	0	0
Kroměříž	40	34	10.08	3.59.00	3	59	0	0
Olomouc	55	47	19.02	3.02.00	3	02	0	0
Olomouc	46	39	9.37	5.08.10	5	08	1	0
Olomouc	55	47	17.92	3.10.00	3	10	0	0
Olomouc	48	41	17.92	3.10.00	3	10	0	0
Olomouc	49	42	17.92	3.10.00	3	10	0	0
Olomouc	36	31	12.37	5.11.10	5	11	1	0
Olomouc	58	49	14.56	3.13.00	3	13	0	0
Olomouc	47	40	10.9	5.14.10	5	14	1	0
Olomouc	53	45	5.08	5.22.12	5	22	1	2
Olomouc	40	34	4.39	5.26.14	5	26	1	4
Olomouc	38	32	4.39	5.26.14	5	26	1	4
Olomouc	38	32	7.51	3.26.51	3	26	5	1
Olomouc	40	34	3.26	5.27.54	5	27	5	4
Olomouc	41	35	2.04	5.37.15	5	37	1	5
Olomouc	53	45	10.2	5.43.00	5	43	0	0
Olomouc	37	31	6.96	5.46.02	5	46	0	2
Olomouc	53	45	13.29	3.58.00	3	58	0	0

Olomouc	47	40	13.29	3.58.00	3	58	0	0
Olomouc	45	38	13.29	3.58.00	3	58	0	0
Prostějov	46	39	19.13	3.01.00	3	01	0	0
Prostějov	37	31	17.63	3.01.10	3	01	1	0
Prostějov	40	34	12.88	3.08.10	3	08	1	0
Prostějov	40	34	17.92	3.10.00	3	10	0	0
Prostějov	39	33	14.61	3.12.10	3	12	1	0
Prostějov	30	26	3.27	7.26.14	7	26	1	4
Prostějov	37	31	7	7.26.01	7	26	0	1
Prostějov	39	33	7.26	5.26.11	5	26	1	1
Prostějov	38	32	7.26	5.26.11	5	26	1	1
Prostějov	36	31	4.39	5.26.14	5	26	1	4
Prostějov	37	31	3.27	7.26.14	7	26	1	4
Prostějov	37	31	1.98	7.27.44	7	27	4	4
Prostějov	39	33	1.64	5.37.16	5	37	1	6
Prostějov	36	31	1.35	7.37.16	7	37	1	6
Prostějov	36	31	1.35	7.37.16	7	37	1	6
Prostějov	40	34	1.35	7.37.16	7	37	1	6
Prostějov	38	32	6.03	7.47.00	7	47	0	0
Prostějov	26	22	2.26	7.48.14	7	48	1	4
Prostějov	36	31	5.44	5.48.11	5	48	1	1
Prostějov	40	34	13.29	3.58.00	3	58	0	0
Přerov	38	32	14.34	3.06.10	3	06	1	0
Přerov	35	30	13.52	3.07.10	3	07	1	0
Přerov	40	34	14.34	3.14.10	3	14	1	0
Přerov	60	51	15.6	3.14.00	3	14	0	0
Přerov	39	33	14.34	3.14.10	3	14	1	0
Přerov	47	40	11.02	6.14.10	6	14	1	0
Přerov	35	30	4.45	3.21.13	3	21	1	3
Přerov	41	35	8.79	3.24.11	3	24	1	1
Přerov	40	34	8.79	3.24.11	3	24	1	1
Přerov	46	39	3.73	6.26.14	6	26	1	4
Přerov	46	39	1.64	5.37.16	5	37	1	6
Přerov	55	47	9.7	6.42.10	6	42	1	0
Přerov	33	28	12.43	3.43.10	3	43	1	0
Přerov	44	37	8.66	3.46.12	3	46	1	2
Přerov	48	41	4.55	6.49.11	6	49	1	1
Přerov	37	31	3.67	6.49.41	6	49	4	1
Přerov	38	32	10.34	6.56.00	6	56	0	0
Přerov	60	51	13.29	3.58.00	3	58	0	0
Přerov	49	42	10.08	3.59.00	3	59	0	0
Šumperk	46	39	15.6	3.14.00	3	14	0	0
Šumperk	39	33	2.8	7.29.44	7	29	4	4
Šumperk	39	33	2.8	7.29.44	7	29	4	4
Šumperk	48	41	2.98	8.34.41	8	34	4	1
Šumperk	45	38	2.28	9.36.31	9	36	3	1
Šumperk	29	25	1.64	5.37.16	5	37	1	6
Šumperk	26	22	1.64	5.37.16	5	37	1	6
Šumperk	33	28	1.64	5.37.16	5	37	1	6
Šumperk	28	24	1.25	7.40.67	7	40	6	7

Šumperk	38	32	1.22	8.40.67	8	40	6	7
Šumperk	40	34	1.22	7.40.89	7	40	8	9
Šumperk	32	27	1.24	7.40.68	7	40	6	8
Šumperk	37	31	1.24	7.40.68	7	40	6	8
Šumperk	38	32	1.24	7.40.68	7	40	6	8
Šumperk	49	42	7.87	5.58.00	5	58	0	0
Šumperk	35	30	7.87	5.58.00	5	58	0	0
Šumperk	44	37	7.87	5.58.00	5	58	0	0
Šumperk	53	45	7.87	5.58.00	5	58	0	0
Šumperk	45	38	7.87	5.58.00	5	58	0	0
Šumperk	50	43	1.15	7.77.69	7	77	6	9
Uherské Hradiště	31	26	14.79	3.07.00	3	07	0	0
Uherské Hradiště	35	30	13.52	3.07.10	3	07	1	0
Uherské Hradiště	37	31	9.67	3.08.50	3	08	5	0
Uherské Hradiště	33	28	9.67	3.08.50	3	08	5	0
Uherské Hradiště	34	29	16.52	3.10.10	3	10	1	0
Uherské Hradiště	35	30	13.31	3.11.10	3	11	1	0
Uherské Hradiště	22	19	6.19	6.20.21	6	20	2	1
Uherské Hradiště	29	25	5.31	6.20.51	6	20	5	1
Uherské Hradiště	32	27	8.79	3.24.11	3	24	1	1
Uherské Hradiště	41	35	1.32	6.41.67	6	41	6	7
Uherské Hradiště	35	30	1.25	3.41.77	3	41	7	7
Uherské Hradiště	35	30	12.95	3.57.00	3	57	0	0
Vsetín	39	33	6.19	6.20.21	6	20	2	1
Vsetín	45	38	4.44	6.22.13	6	22	1	3
Vsetín	30	26	7.16	6.24.11	6	24	1	1
Vsetín	31	26	5.08	7.24.41	7	24	4	1
Vsetín	42	36	6.27	6.24.41	6	24	4	1
Vsetín	42	36	6.27	6.24.51	6	24	5	1
Vsetín	36	31	7.16	6.24.11	6	24	1	1
Vsetín	39	33	7.16	6.24.11	6	24	1	1
Vsetín	32	27	3.52	7.24.54	7	24	5	4
Vsetín	39	33	7.16	6.24.11	6	24	1	1
Vsetín	35	30	6.27	6.24.41	6	24	4	1
Vsetín	28	24	7.16	6.24.11	6	24	1	1
Vsetín	33	28	3.67	6.27.44	6	27	4	4
Vsetín	39	33	4.36	8.35.21	8	35	2	1
Vsetín	36	31	1.22	8.41.68	8	41	6	8
Vsetín	22	19	1.28	7.41.67	7	41	6	7
Vsetín	39	33	4.97	6.48.11	6	48	1	1
Vsetín	42	36	4.55	6.49.11	6	49	1	1
Vsetín	38	32	4.24	6.51.11	6	51	1	1
Vsetín	37	31	7.83	6.58.00	6	58	0	0
Zlín	37	31	9.67	3.08.50	3	08	5	0
Zlín	30	26	11.02	6.14.10	6	14	1	0
Zlín	28	24	4.28	7.20.21	7	20	2	1
Zlín	34	29	5.31	6.20.41	6	20	4	1
Zlín	31	26	3.79	7.24.44	7	24	4	4
Zlín	25	21	7.16	6.24.11	6	24	1	1
Zlín	30	26	5.08	7.24.41	7	24	4	1

Zlín	30	26	4.04	6.24.44	6	24	4	4
Zlín	25	21	5.91	7.24.11	7	24	1	1
Zlín	39	33	1.25	3.40.77	3	40	7	7
Zlín	35	30	1.28	7.41.67	7	41	6	7
Zlín	34	29	4.97	6.48.11	6	48	1	1
Zlín	32	27	3.09	7.48.41	7	48	4	1
Zlín	29	25	3.09	7.48.41	7	48	4	1
Zlín	34	29	3.09	7.48.41	7	48	4	1
Zlín	30	26	4.55	6.49.11	6	49	1	1
Zlín	21	18	3.67	6.49.41	6	49	4	1
Zlín	43	37	10.34	6.55.00	6	55	0	0
Zlín	39	33	10.34	6.56.00	6	56	0	0
Zlín	29	25	8	6.57.00	6	57	0	0

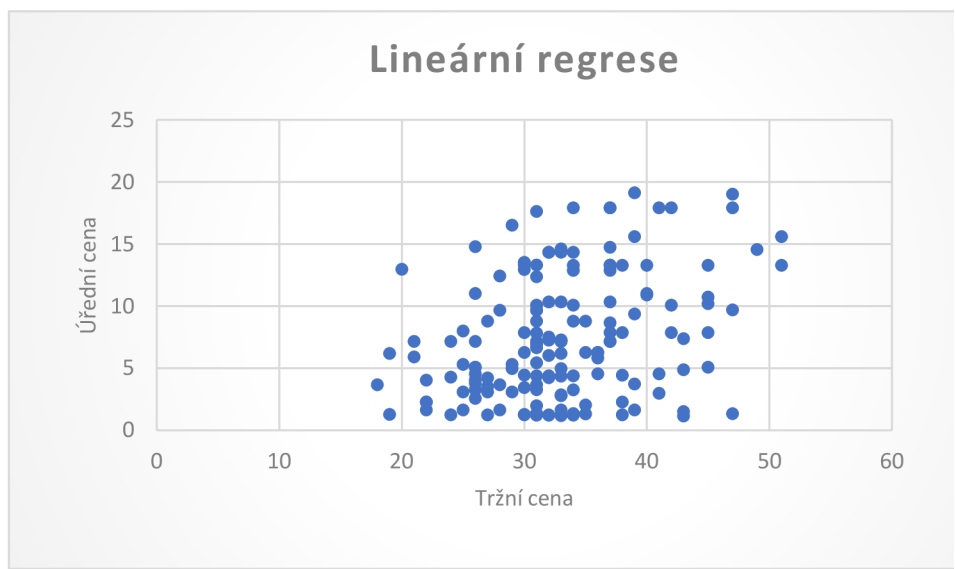
### Rozklad

NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
PRAVDA

0.448789	29.72586
0.09985	0.888686
<b>0.112731</b>	6.253364
20.20165	159
789.9767	6217.626

políčko L5 = p-value

Vytvořila jsem matici charak. lineární regresi. Protože je p-value 0.112731, což z hypotézu vyloučit, ale zároveň ji můžeme považovat za krajně nepravděpodobnc



Jeseník		Olomouc	
-0.76002	35.34866	-0.10178	36.2273
1.531112	5.933383	0.273564	3.127466
<b>0.026648</b>	8.971255	<b>0.008076</b>	5.371671
0.2464	9	0.138415	17
19.83108	724.3507	3.993949	490.5324

Korelace mezi BPEJ a tržní cenou je neprůkazná. Na hladině významnosti 0,05 ji a Je zajímavé, že uvnitř některých okresů se tato závislost jeví jako velmi pravděpp





NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
NEPRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
PRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
PRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA  
NEPRAVDA



ramená 11% pravděpodobnost lineární závislosti, nemůžeme sice  
ou.



Což názorně ilustruje graf č. 1



Prostějov

0.691514	31.6591
0.208194	2.470521
<b>0.380001</b>	4.800163
11.03232	18
254.2018	414.7482

Přerov

0.285113	29.53784
0.113472	1.059181
<b>0.270804</b>	2.962675
6.313352	17
55.41508	149.2165

ale nelze zamítnout.

podobná a v jiných nikoli.







Šumperk

0.135812	35.66517
0.372295	3.970626
<b>0.007339</b>	6.89474
0.133076	18
6.326113	855.6739

Kroměříž

0.820752	30.44613
0.349454	1.916186
<b>0.234572</b>	5.920145
5.51624	18
193.3338	630.8662

Uherské Hr

-0.03855
0.243459
<b>0.002501</b>
0.025077
0.4219









adiště

28.69731  
2.585525  
4.101765  
10  
168.2448

Vsetín

0.628159 27.47201  
0.55569 3.120755  
**0.066285** 4.629681  
1.277833 18  
27.38901 385.811

Zlín

0.333933 25.26454  
0.346944 2.156501  
**0.048948** 4.503171  
0.9264 18  
18.78605 365.0139

7	08	10	11	14	20	24	26	27
30	39	47	31	40	33	35	34	34
26	34	41	37	34	19	34	32	31
30	37	42	31	51	25	37	32	28
	31	34	37	33	33	35	26	
	28	37	30	40	24	31	31	
	31	37		39	29	37	33	
		20		32		27	32	
		29		26		26	31	
						26	31	
						36	39	
						36		
						31		
						33		
						27		
						33		
						30		
						24		
						26		
						21		
						26		
						26		
						21		

Tabulka odhadovaných tržních cen dle pivotu HPJ. Sloupce s nedostatečným počtem dat vynechány.

Orientační analýza shody středních hodnot  
na základě (Zdražil et al., 2014)  
a potvrzené orientační analýzou viz výše

01 - 08	09 - 17	18 - 23	24 - 36	42 - 54	55-63	37 - 41,64+
39	47	45	35	47	37	47
31	41	33	34	45	32	35
47	42	19	37	28	33	33
32	34	25	35	31	30	31
30	37	33	31	37	25	31
26	37	24	37	30	45	34
30	20	29	27	32	40	39
39	29	26	26	22	38	25
34	31	30	26	31	34	22
37	37	45	36	33	51	28
31	31	38	36	29	42	33
28	37		31	27	30	24
31	30		33	25	37	32
	33		27	29	45	34

Zd

	49		33	41	38	27
	40		30	31	37	31
	34		24	36	31	32
	51		26	26	42	33
	33		21	18	31	38
	40		26	43	34	35
	39		26	22		30
	32		21	32		31
	26		34	31		19
			32	43		30
			32			43
			26			
			31			
			33			
			32			
			31			
			31			
			39			
			34			
			31			
			28			
			27			
			33			
			33			
			43			
			36			
			22			
			41			
			33			
			33			
			38			

Tento  
Pokud  
pak se

Na základě provedené analýzy kódu HPJ, jsme kódy HPJ sdružili do 6 skupin a přiřadili příslušné tržní ceny

33.46154	36.08696	31.54545	31.35556	32.04167	36.6	31.88
----------	----------	----------	----------	----------	------	-------

01 - 08	09 - 17	18 - 23	16-Feb	42 - 54	55-63	37 - 41,64+
5.538462	10.91304	13.45455	3.644444	14.95833	0.4	15.12
2.461538	4.913043	1.454545	2.644444	12.95833	4.6	3.12
13.53846	5.913043	12.54545	5.644444	4.041667	3.6	1.12
1.461538	2.086957	6.545455	3.644444	1.041667	6.6	0.88
3.461538	0.913043	1.454545	0.355556	4.958333	11.6	0.88
7.461538	0.913043	7.545455	5.644444	2.041667	8.4	2.12
3.461538	16.08696	2.545455	4.355556	0.041667	3.4	7.12
5.538462	7.086957	5.545455	5.355556	10.04167	1.4	6.88 (střední hodnoty)
0.538462	5.086957	1.545455	5.355556	1.041667	2.6	9.88
3.538462	0.913043	13.45455	4.644444	0.958333	14.4	3.88
2.461538	5.086957	6.454545	4.644444	3.041667	5.4	1.12
5.461538	0.913043		0.355556	5.041667	6.6	7.88

Anova: jed  
Faktor

2.461538	6.086957		1.644444	7.041667	0.4	0.12
	3.086957		4.355556	3.041667	8.4	2.12
	12.91304		1.644444	8.958333	1.4	4.88
	3.913043		1.355556	1.041667	0.4	0.88
	2.086957		7.355556	3.958333	5.6	0.12
	14.91304		5.355556	6.041667	5.4	1.12
	3.086957		10.35556	14.04167	5.6	6.12
	3.913043		5.355556	10.95833	2.6	3.12
	2.913043		5.355556	10.04167		1.88
	4.086957		10.35556	0.041667		0.88
	10.08696		2.644444	1.041667		12.88
			0.644444	10.95833		1.88
			0.644444			11.12
			5.355556			
			0.355556			
			1.644444			
			0.644444			
			0.355556			
			0.355556			
			7.644444			
			2.644444			
			0.355556			
			3.355556			
			4.355556			
			1.644444			
			1.644444			
			11.64444			
			4.644444			
			9.355556			
			9.644444			
			1.644444			
			1.644444			
			6.644444			

Výběr
0 - 8
10 - 14
19 - 22
47
42 - 54
55-64
37 - 41,65+
ANOVA
Zdroj variabilit
Mezi výběr
Všechny vý
Celkem
Levenův te:

Máme potv

29	37	40	41	48	49	58	59
27	47	33	38	22	41	45	42
33	35	24	35	31	31	40	31
33	33	32	30	33	36	38	34
	31	34	31	29	26	34	
	31	27	19	27	18	51	
	34	31	30	25		42	
	39	32		29		30	
	25	33				37	
	22					45	
	28					38	
						37	
						31	

Jednofaktorová ANOVA

Anova: jeden faktor						
Faktor						
<i>Výběr</i>	<i>Počet</i>	<i>Součet</i>	<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
0 - 8	13	435	33.46154	32.26923		A
10 - 14	23	830	36.08696	52.44664		A
19 - 22	11	347	31.54545	70.47273		B
24 - 36	45	1411	31.35556	25.59798		B
42 - 54	24	769	32.04167	56.82428		B
55-64	20	732	36.6	39.72632		A
37 - 41,65+	25	797	31.88	37.27667		B
ANOVA						
<i>roj variabil</i>	<i>SS</i>	<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>

**Analyza za**

2.643478
2.591463
4.375342
4.028674
2.855072
2.382979
4.946154

Mezi výběr	679.1089	6	113.1848	2.754283	0.014306	2.157914
Všechny vý	6328.494	154	41.09411			
Celkem	7007.602	160				

p-value zar

Máme potvrzeno, že opravdu existuje vztah mezi tržní cenou a HPJ.

Půdy střední kvality mají nižší tržní cenu => musíme udělat lokální analýzy. Viz. ANOVA A, B

graf není ve vaší verzi aplikace Excel dostupný.

upravíte tento obrazec nebo tento sešit uložíte v jiném formátu souboru, graf trvale poruší.

γ.

en faktor					



Počet	Součet	Průměr	Rozptyl		
13	57.38462	4.414201	11.16029		
23	127.913	5.561437	20.11117		
11	72.54545	6.595041	22.6287		
45	178.9333	3.976296	9.427708		
24	137.3333	5.722222	22.6568		
20	98.8	4.94	14.03832		
25	107.12	4.2848	18.15218		
SS	Rozdíl	MS	F	Hodnota P	F krit
108.3608	6	18.06014	1.139412	0.342132	2.157914
2440.962	154	15.8504			
2549.323	160				

st vyšel, jsou splněny předpoklady pro provedení testu ANOVA.

řzeno, že opravdu existuje vztah mezi tržní cenou a HPJ.

Anova: jeden faktor		
Faktor		
Výběr	Počet	Součet
7	3	86
08	6	200
10	8	287
11	5	166
14	8	295
20	6	163
24	22	658
26	10	321
27	3	93
29	3	93
37	10	325
40	8	246
41	6	183
48	7	196
49	5	152
58	12	468
59	3	107
ANOVA		
Zdroj variability	SS	Rozdíl
Mezi výběry	1373.364	16
Všechny výběry	3481.468	108
Celkem	4854.832	124



Nelze zamítnout shodu středních hodnot,

Vše naznačuje, že je korelace mezi HPJ a t rozdělena do skupin dle listu Anova skupin

**řazení do tříd ochrany ZPF dle vyhlášky 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany**

.42-46	4.295302	.47-54
--------	----------	--------

Ve třídě 42-46 je jen 5 vzorků, proto ji přiřadíme do s

**nítá hypotézu  $H_0$ , ceny nezávisí na bonitě půdy**



<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
28.66667	5.333333		
33.33333	17.06667		
35.875	70.41071		
33.2	12.2		
36.875	55.55357		
27.16667	30.56667		
29.90909	26.27706		
32.1	10.32222		
31	9		
31	12		
32.5	50.27778		
30.75	11.92857		
30.5	41.9		
28	13.66667		
30.4	79.3		
39	36.90909		
35.66667	32.33333		
<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
85.83524	2.662729	0.001443	1.738001
32.23582			

Orientační ANOVA, říká, že jsou v sadách rozdíly ve středních hodnotách. Byla vyvrácena hypotéza o shodě středních hodnot, existuje korelace HPJ = tržní cena.

Tento graf

Pokud u  
pak se g

nelze potvrdit korelaci.

různí cenou, ale nepodařilo se to prokázat. Proto budou data  
z skupiny A a B.

kupiny B





ích  
odnot = >

raf není ve vaší verzi aplikace Excel dostupný.

ipravíte tento obrazec nebo tento sešit uložíte v jiném formátu souboru,  
graf trvale poruší.



# Třída HPJ A

0 - 8	10 - 14	55-64
39	47	37
31	41	32
47	42	33
32	34	30
30	37	25
26	37	45
30	20	40
39	29	38
34	31	34
37	37	51
31	31	42
28	37	30
31	30	37
	33	45
	49	38
	40	37
	34	31
	51	42
	33	31
	40	34
	39	
	32	
	26	

33.46154    36.08696    36.6

0 - 8	10 - 14	55-64
5.538462	10.91304	0.4
2.461538	4.913043	4.6
13.53846	5.913043	3.6
1.461538	2.086957	6.6
3.461538	0.913043	11.6
7.461538	0.913043	8.4
3.461538	16.08696	3.4
5.538462	7.086957	1.4
0.538462	5.086957	2.6
3.538462	0.913043	14.4
2.461538	5.086957	5.4
5.461538	0.913043	6.6
2.461538	6.086957	0.4
	3.086957	8.4
	12.91304	1.4
	3.913043	0.4

Anova: jeden faktor			
Faktor			
<i>Výběr</i>	<i>Počet</i>	<i>Součet</i>	<i>Průměr</i>
0 - 8	13	435	33.46154
10 - 14	23	830	36.08696
55-64	20	732	36.6
ANOVA			
<i>Zdroj variability</i>	<i>SS</i>	<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>
Mezi výběry	84.69671524	2	42.34836
Všechny výběry	2295.856856	53	43.31805
Celkem			
	2380.553571	55	

Anova: jeden faktor

Faktor			
<i>Výběr</i>	<i>Počet</i>	<i>Součet</i>	<i>Průměr</i>
0 - 8	13	57.38462	4.414201
10 - 14	23	127.913	5.561437
11 - 14	20	98.8	4.94
ANOVA			
<i>Zdroj variability</i>	<i>SS</i>	<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>
Mezi výběry	11.4831036	2	5.741552
Všechny výběry	843.0973281	53	15.9075
Celkem			
	854.5804317	55	

Levenův test vyšel, podmínka pro provedení ANOVA testu splně

	2.086957	5.6
	14.91304	5.4
	3.086957	5.6
	3.913043	2.6
	2.913043	
	4.086957	
	10.08696	

## Třída HPJ B

19 - 22	24 - 36	42 - 54	37 - 41,65+
45	35	47	47
33	34	45	35
19	37	28	33
25	35	31	31
33	31	37	31
24	37	30	34
29	27	32	39
26	26	22	25
30	26	31	22
45	36	33	28
38	36	29	33
	31	27	24
	33	25	32
	27	29	34
	33	41	27
	30	31	31
	24	36	32
	26	26	33
	21	18	38
	26	43	35
	26	22	30
	21	32	31
	34	31	19
	32	43	30
	32		43
	26		
	31		
	33		
	32		
	31		
	31		
	39		
	34		

Anova: jeden faktor		
Faktor		
<i>Výběr</i>	<i>Počet</i>	<i>Součet</i>
19 - 22	11	347
24 - 36	45	1411
42 - 54	24	769
37 - 41,65+	25	797
ANOVA		
<i>Zdroj variability</i>	<i>SS</i>	<i>Rozdíl</i>
Mezi výběry	9.020426	3
Všechny výběry	4032.637	101
Celkem		
	4041.657	104

Tento graf není ve vaší verzi aplikace E:

Pokud upravíte tento obrazec nebo ter pak se graf trvale poruší.

	31		
	28		
	27		
	33		
	33		
	43		
	36		
	22		
	41		
	33		
	33		
	38		

31.54545 31.35556 32.04167 31.88

19 - 22	24 - 37	40 - 51	41 - 51
13.45455	3.644444	14.95833	15.12
1.454545	2.644444	12.95833	3.12
12.54545	5.644444	4.041667	1.12
6.545455	3.644444	1.041667	0.88
1.454545	0.355556	4.958333	0.88
7.545455	5.644444	2.041667	2.12
2.545455	4.355556	0.041667	7.12
5.545455	5.355556	10.04167	6.88
1.545455	5.355556	1.041667	9.88
13.45455	4.644444	0.958333	3.88
6.454545	4.644444	3.041667	1.12
	0.355556	5.041667	7.88
	1.644444	7.041667	0.12
	4.355556	3.041667	2.12
	1.644444	8.958333	4.88
	1.355556	1.041667	0.88
	7.355556	3.958333	0.12
	5.355556	6.041667	1.12
	10.35556	14.04167	6.12
	5.355556	10.95833	3.12
	5.355556	10.04167	1.88
	10.35556	0.041667	0.88
	2.644444	1.041667	12.88
	0.644444	10.95833	1.88
	0.644444		11.12
	5.355556		
	0.355556		
	1.644444		
	0.644444		
	0.355556		
	0.355556		
	7.644444		
	2.644444		



Anova: jeden faktor

Faktor		
<i>Výběr</i>	<i>Počet</i>	<i>Součet</i>
19 - 22	11	72.54545
24 - 37	45	178.9333
40 - 51	24	137.3333
41 - 51	25	107.12
ANOVA		
<i>Zdroj variability</i>	<i>SS</i>	<i>Rozdíl</i>
Mezi výběry	92.40357	3
Všechny výběry	1597.865	101
Celkem	1690.268	104

Levenův test vyšel, podmínka pro provedení

	0.355556		
	3.355556		
	4.355556		
	1.644444		
	1.644444		
	11.64444		
	4.644444		
	9.355556		
	9.644444		
	1.644444		
	1.644444		
	6.644444		

<i>Rozptyl</i>		
32.26923		
52.44664		
39.72632		
<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
0.977615	0.382887742	3.17162595

Tento graf není ve vaší verzi aplikace Excel dostupný.

Pokud upravíte tento obrazec nebo tento sešit uložíte v pak se graf trvale poruší.

<i>Rozptyl</i>		
11.16029		
20.11117		
14.03832		
<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
0.360934	0.69872515	3.17162595

<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
31.54545	70.47272727		
31.35556	25.5979798		
32.04167	56.82427536		
31.88	37.27666667		
<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
3.006809	0.075307469	0.97315409	2.694618
39.9271			

xcel dostupný.

nto sešit uložíte v jiném formátu souboru,

<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
6.595041	22.62870023		
3.976296	9.427708193		
5.722222	22.65680354		
4.2848	18.152176		
<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
30.80119	1.946923293	0.12682434	2.694618
15.82044			

ení ANOVA testu splněna.





/ jiném formátu souboru,

Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín
26	47	39	32	39	37	26	33
27	39	31	30	33	37	30	38
36	47	34	34	33	37	31	26
22	41	34	51	41	20	28	26
47	42	33	33	38	37	29	36
33	31	26	40	25	31	30	36
30	49	31	30	22	37	19	31
43	40	33	35	28	32	25	33
22	45	32	34	24	45	27	27
31	34	31	39	32	33	35	33
43	32	31	39	34	37	30	30
	32	31	47	27	35	30	24
	34	33	28	31	31		28
	35	31	37	32	37		33
	45	31	41	42	43		31
	31	34	31	30	33		19
	45	32	32	37	38		33
	40	22	51	45	37		36
	38	31	42	38	31		32
		34		43	34		31

32.72727 39.31579 31.7 37.15789 33.7 35.1 28.33333333 30.8

Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín
6.727273	7.684211	7.3	5.157895	5.3	1.9	2.333333333	2.2
5.727273	0.315789	0.7	7.157895	0.7	1.9	1.666666667	7.2
3.272727	7.684211	2.3	3.157895	0.7	1.9	2.666666667	4.8
10.72727	1.684211	2.3	13.84211	7.3	15.1	0.333333333	4.8
14.27273	2.684211	1.3	4.157895	4.3	1.9	0.666666667	5.2
0.272727	8.315789	5.7	2.842105	8.7	4.1	1.666666667	5.2
2.727273	9.684211	0.7	7.157895	11.7	1.9	9.333333333	0.2
10.27273	0.684211	1.3	2.157895	5.7	3.1	3.333333333	2.2
10.72727	5.684211	0.3	3.157895	9.7	9.9	1.333333333	3.8
1.727273	5.315789	0.7	1.842105	1.7	2.1	6.666666667	2.2
10.27273	7.315789	0.7	1.842105	0.3	1.9	1.666666667	0.8
	7.315789	0.7	9.842105	6.7	0.1	1.666666667	6.8
	5.315789	1.3	9.157895	2.7	4.1		2.8
	4.315789	0.7	0.157895	1.7	1.9		2.2
	5.684211	0.7	3.842105	8.3	7.9		0.2
	8.315789	2.3	6.157895	3.7	2.1		11.8
	5.684211	0.3	5.157895	3.3	2.9		2.2
	0.684211	9.7	13.84211	11.3	1.9		5.2
	1.315789	0.7	4.842105	4.3	4.1		1.2
		2.3		9.3	1.1		0.2



8.315789	6.157895	2.1
5.684211	5.157895	2.9
0.684211	13.84211	1.9
1.315789	4.842105	4.1
		1.1

Levenův test vyšel, podmínka p

Jeseník	Prostějov	Šumperk	Vsetín
26	39	39	33
27	31	33	38
36	34	33	26
22	34	41	26
47	33	38	36
33	26	25	36
30	31	22	31
43	33	28	33
22	32	24	27
31	31	32	33
43	31	34	30
	31	27	24
	33	31	28
	31	32	33
	31	42	31
	34	30	19
	32	37	33
	22	45	36
	31	38	32
	34	43	31



R	Jeseník
	10.5
	14
	56.5
	3.5
	71
	44
	19
	68
	3.5
	27
	68
R	385
n	11
R2/n	13475
H	1.875646

32.72727 31.7 33.7 30.8

Jeseník	Prostějov	Šumperk	Vsetín
6.727273	7.3	5.3	2.2
5.727273	0.7	0.7	7.2
3.272727	2.3	0.7	4.8
10.72727	2.3	7.3	4.8
14.27273	1.3	4.3	5.2
0.272727	5.7	8.7	5.2
2.727273	0.7	11.7	0.2
10.27273	1.3	5.7	2.2
10.72727	0.3	9.7	3.8
1.727273	0.7	1.7	2.2
10.27273	0.7	0.3	0.8
	0.7	6.7	6.8
	1.3	2.7	2.8
	0.7	1.7	2.2



Anova: jeden faktor

Anova: jeden faktor	
Faktor	
<i>Výběr</i>	<i>Počet</i>
Jeseník	11
Prostějov	20
Šumperk	20
Vsetín	20
ANOVA	
<i>Zdroj variability</i>	<i>SS</i>

	0.7	8.3	0.2
	2.3	3.7	11.8
	0.3	3.3	2.2
	9.7	11.3	5.2
	0.7	4.3	1.2
	2.3	9.3	0.2

Mezi výběry	208.4788
Všechny výběry	738.1832
Celkem	946.662

Levenův test nevyšel, proveden

Uherské Hr	Zlín
26	31
30	26
31	24
28	29
29	26
30	21
19	26
25	26
27	21
35	33
30	30
30	29
	27
	25
	29
	26
	18
	37
	33
	25



ANOVA: jeden faktor		
Faktor		
Výběr	Počet	Součet
Uherské Hr	12	340
Zlín	20	542
ANOVA		
Zdroj variability	SS	Rozdíl
Mezi výběry	11.40833333	1
Všechny výběry	552.4666667	30
Celkem	563.875	31

28.33333      27.1

Uherské Hr	Zlín
2.333333	3.9
1.666667	1.1
2.666667	3.1
0.333333	1.9
0.666667	1.1
1.666667	6.1
9.333333	1.1
3.333333	1.1
1.333333	6.1
6.666667	5.9
1.666667	2.9
1.666667	1.9
	0.1
	2.1
	1.9



ANOVA: jeden faktor		
Faktor		
Výběr	Počet	Součet
Uherské Hr	12	33.333333
Zlín	20	68.4
ANOVA		
Zdroj variability	SS	Rozdíl
Mezi výběry	3.09337037	1
Všechny výběry	225.9460741	30
Celkem	229.0394444	31



	1.1
	9.1
	9.9
	5.9
	2.1

Levenův test vyšel, podmínka pro proveder

Zlín	R	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk
31		22.5	156.5	134	76.5	134
26		30	134	61	45.5	89.5
24		113.5	156.5	102.5	102.5	89.5
29		8.5	141	102.5	160.5	141
26		156.5	144	89.5	89.5	129
21		89.5	61	22.5	138	15.5
26		45.5	159	61	45.5	8.5
26		147.5	138	89.5	109.5	34.5
21		8.5	152	76.5	102.5	12
33		61	102.5	61	134	76.5
30		147.5	76.5	61	134	102.5
29			76.5	61	156.5	30
27			102.5	89.5	34.5	61
25			109.5	61	121	76.5
29			152	61	141	144
26			61	102.5	61	45.5
18			152	76.5	76.5	121
37			138	8.5	160.5	152
33			129	61	144	129
25				102.5		147.5
	R	830.5	2341.5	1484.5	2033	1739
	n	11	19	20	19	20
27.1	R2/n	62702.75	288559.0658	110187	217531	151206.1
	H	55.74698602		Pv	1.41608E-09	

Zlín
3.9
1.1
3.1
1.9
1.1
6.1
1.1
1.1
6.1
5.9
2.9
1.9
0.1
2.1
1.9
1.1
9.1
9.9
5.9
2.1

Anova: jeden faktor

Faktor

Výběr	Počet	Součet	Průměr	Rozptyl
Jeseník	11	76.72727	6.975206612	20.89932
Olomouc	19	95.68421	5.03601108	8.90214
Prostějov	20	42	2.1	6.421053
Přerov	19	105.4737	5.551246537	14.83422
Šumperk	20	107.4	5.37	13.02432
Kroměříž	20	71.8	3.59	12.52832
Uherské Hradiště	12	33.33333	2.777777778	6.915825
Vsetín	20	71.2	3.56	8.406737
Zlín	20	68.4	3.42	7.888
ANOVA				
<i>Zdroj variability</i>	<i>SS</i>	<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>
Mezi výběry	300.2343325	8	37.52929156	3.500906
Všechny výběry	1629.421723	152	10.71987975	
Celkem	1929.656055	160		

Levenův test nevyšel, provedení ANOVA testu je nepřipustné. Proto bude pro



<i>Součet</i>	<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
747	39.31579	35.67251462		
706	37.15789	47.3625731		
702	35.1	26.09473684		
<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
2	86.58593	2.392559713	0.100847162	3.164993
55	36.18967			
57				

Tento gra  
Pokud up  
pak se gr



<i>Součet</i>	<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
95.68421	5.036011	8.90213993		
105.4737	5.551247	14.8342162		
71.8	3.59	12.52831579		
<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
2	20.27637	1.676256335	0.196487993	3.164993
55	12.09623			
57				



pro provedení ANOVA testu splněna.

Prostějov	Šumperk	Vsetín		
63.5	63.5	44		
27	44	61		
52	44	10.5		
52	65	10.5		
44	61	56.5		
10.5	8	56.5		
27	3.5	27		
44	16.5	44		
36	6.5	14		
27	36	44		
27	52	19		
27	14	6.5		
44	27	16.5		
27	36	44		
27	66	27		
52	19	1		
36	59	44		
3.5	70	56.5		
27	61	36		
52	68	27		
705.5	820	645.5		
20	20	20	71	
24886.51	33620	20833.5125	92815.025	
	Pv	0.21389183		

Tento graf není ve vaší

Pokud upravíte tento o  
pak se graf trvale poruší

<i>Součet</i>	<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
76.72727	6.975207	20.89932382		
42	2.1	6.421052632		
107.4	5.37	13.02431579		
71.2	3.56	8.406736842		
<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>

3	69.49292	6.307411812	0.000781619	2.741574
67	11.01766			
70				

í ANOVA testu je nepřipustné. Proto bude proveden test Kruskal Wallis.

<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
28.33333	15.33333		
27.1	20.2		
<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
11.40833	0.619494	0.437409423	4.170876786
18.41556			

Tento graf není ve vaší

Pokud upravíte tento o  
pak se graf trvale poruší

<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
2.777778	6.915825		
3.42	7.888		
<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
3.09337	0.410722	0.526468845	4.170876786
7.531536			

í ANOVA testu splněna.



proveden test Kruskal Wallis.

af není ve vaší verzi aplikace Excel dostupný.

pravíte tento obrazec nebo tento sešit uložíte v jiném formátu souboru,  
af trvale poruší.

verzi aplikace Excel dostupný.

brazec nebo tento sešit uložíte v jiném formátu souboru,  
ší.

verzi aplikace Excel dostupný.

brazec nebo tento sešit uložíte v jiném formátu souboru,  
ší.





I dostupný.

sešit uložíte v jiném formátu souboru,

Olomouc	Prostějov	Přerov	Kroměříž	Uherské Hradiště	Šumperk	Zlín
47	39	32	37	26	39	31
39	31	30	37	30	42	26
47	34	34	37	31	30	37
41	34	51	20	28	37	33
42	33	33	37	29	45	25
31	34	40	31	30	38	
49		32	37	30		
40		51	32			
45		42	37			
40			31			
38			34			

41.72727	34.16667	38.33333	33.63636	29.14285714	38.5	30.4
----------	----------	----------	----------	-------------	------	------

Olomouc	Prostějov	Přerov	Kroměříž	Uherské Hradiště	Šumperk	Zlín
5.272727	4.833333	6.333333	3.363636	3.142857143	0.5	0.6
2.727273	3.166667	8.333333	3.363636	0.857142857	3.5	4.4
5.272727	0.166667	4.333333	3.363636	1.857142857	8.5	6.6
0.727273	0.166667	12.66667	13.63636	1.142857143	1.5	2.6
0.272727	1.166667	5.333333	3.363636	0.142857143	6.5	5.4
10.72727	0.166667	1.666667	2.636364	0.857142857	0.5	
7.272727		6.333333	3.363636	0.857142857		
1.727273		12.66667	1.636364			
3.272727		3.666667	3.363636			
1.727273			2.636364			
3.727273			0.363636			

Podle středních hodnot provedeme rozdělení do homogenních skupin, a to následovně:



## Rozdělení na hom

Olomouc	Přerov	Šumperk
47	32	39
39	30	42
47	34	30
41	51	37
42	33	45
31	40	38
49	32	
40	51	
45	42	
40		
38		

41.72727 38.33333 38.5

Olomouc	Přerov	Šumperk
5.272727	6.333333	0.5
2.727273	8.333333	3.5
5.272727	4.333333	8.5
0.727273	12.66667	1.5
0.272727	5.333333	6.5
10.72727	1.666667	0.5
7.272727	6.333333	
1.727273	12.66667	
3.272727	3.666667	
1.727273		
3.727273		

Anova: jeden faktor	
Faktor	
Výběr	Počet
Olomouc	11
Přerov	9
Šumperk	6
ANOVA	
Zdroj variabil	SS
Mezi výbě	70.35664
Všechny v	925.6818
Celkem	996.0385

Levenův test vyšel

Faktor	
Výběr	Počet
Olomouc	11
Přerov	9
Šumperk	6
ANOVA	
Zdroj variabil	SS
Mezi výbě	55.89632
Všechny v	268.2411
Celkem	324.1374

Levenův test vyšel, po

Prostějov	Kroměříž	Uherské Hr	Zlín
39	37	26	31
31	37	30	26
34	37	31	37
34	20	28	33
33	37	29	25
34	31	30	

Anova: jeden faktor	
Faktor	
Výběr	Počet
Prostějov	6
Kroměříž	11
Uherské H	7

	37	30	
	32		
	37		
	31		
	34		

34.16667 33.63636 29.14286 30.4

Prostějov	Kroměříž	Uherské Hr	Zlín
4.833333	3.363636	3.142857	0.6
3.166667	3.363636	0.857143	4.4
0.166667	3.363636	1.857143	6.6
0.166667	13.63636	1.142857	2.6
1.166667	3.363636	0.142857	5.4
0.166667	2.636364	0.857143	
	3.363636	0.857143	
	1.636364		
	3.363636		
	2.636364		
	0.363636		

Zlín	5
ANOVA	
Zdroj variability	SS
Mezi výběry	127.2537
Všechny variability	421.4359
Celkem	548.6897

Levenův test výšel	
Faktor	
Výběr	Počet
Prostějov	6
Kroměříž	11
Uherské H	7
Zlín	5
ANOVA	
Zdroj variability	SS
Mezi výběry	40.73136
Všechny variability	164.3262
Celkem	205.0576

R	Olomouc	Prostějov	Přerov	Kroměříž	Uherské Hr	Šumperk
	51.5	40	19	32.5	3.5	40
	40	14.5	9	32.5	9	47
	51.5	26	26	32.5	14.5	9
	45	26	54.5	1	5	32.5
	47	22	22	32.5	6	49.5
	14.5	26	43	14.5	9	37.5
	53		19	32.5	9	
	43		54.5	19		
	49.5		47	32.5		
	43			14.5		
	37.5			26		
R	475.5	154.5	294	270	56	215.5
n	11	6	9	11	7	6
R2/n	20554.57	3978.375	9604	6627.273	448	7740.042
H	27.04795		Pv	0.000276		

Levenův test nevyšel, provedení ANOVA testu je nepřijatelné. Pr

Anova: jeden faktor				
Faktor				
<i>Výběr</i>	<i>Počet</i>	<i>Součet</i>	<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>
Olomouc	11	42.72727	3.884298	9.621638
Prostějov	6	9.666667	1.611111	3.851852
Přerov	9	61.33333	6.814815	14.50309
Kroměříž	11	41.09091	3.735537	11.70488
Uherské Hradiště	7	8.857143	1.265306	0.941691
Šumperk	6	21	3.5	11.2
Zlín	5	19.6	3.92	5.592
ANOVA				
<i>Zdroj variability</i>	<i>SS</i>	<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>
Mezi výběry	155.8521	6	25.97535	2.882365
Všechny výběry	432.5673	48	9.011819	
Celkem	588.4194	54		



## ogenní skupiny.

<i>Součet</i>	<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
459	41.72727	26.21818		
345	38.33333	66.75		
231	38.5	25.9		
<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
2	35.17832	0.87406	0.430660148	3.422132
23	40.24704			
25				

Tento graf není ve v

Pokud upravíte ten  
pak se graf trvale p

<i>Součet</i>	<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
42.72727	3.884298	9.621638		
61.33333	6.814815	14.50309		
21	3.5	11.2		
<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
2	27.94816	2.39638	0.113411127	3.422132
23	11.66266			
25				

podmínka pro provedení ANOVA testu splněna.

<i>Součet</i>	<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
205	34.16667	6.966667		
370	33.63636	27.05455		
204	29.14286	2.809524		

Tento graf není ve v

Pokud upravíte ten  
pak se graf trvale p

152	30.4	24.8		
<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
3	42.41791	2.516273	0.081252468	2.991241
25	16.85744			
28				

<i>Součet</i>	<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
9.666667	1.611111	3.851852		
41.09091	3.735537	11.70488		
8.857143	1.265306	0.941691		
19.6	3.92	5.592		
<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
3	13.57712	2.065574	0.130342765	2.991241
25	6.57305			
28				





vaší verzi aplikace Excel dostupný.

to obrazec nebo tento sešit uložíte v jiném formátu souboru, oruší.

vaší verzi aplikace Excel dostupný.

to obrazec nebo tento sešit uložíte v jiném formátu souboru, oruší.



nátu souboru,

rozdělit na skupiny.

Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín
26	45	26	30	33	45	19	33
27	34	31	35	33	33	25	38
36	32	33	34	41	37	27	26
22	32	32	39	38	35	35	26
47	34	31	39	25	31	30	36
33	35	31	47	22	37		36
30	45	31	28	28	43		31
43	31	33	37	24	33		33
22		31	41	32	38		27
31		31	31	34			33
43		34		27			30
		32		31			24
		22		32			28
		31		43			33
							31
							19
							33
							36
							32

32.72727

36 30.64286

36.1 31.64286 36.88889

27.2 30.78947

Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín
6.727273	9	4.642857	6.1	1.357143	8.111111	8.2	2.210526
5.727273	2	0.357143	1.1	1.357143	3.888889	2.2	7.210526
3.272727	4	2.357143	2.1	9.357143	0.111111	0.2	4.789474
10.72727	4	1.357143	2.9	6.357143	1.888889	7.8	4.789474
14.27273	2	0.357143	2.9	6.642857	5.888889	2.8	5.210526
0.272727	1	0.357143	10.9	9.642857	0.111111		5.210526
2.727273	9	0.357143	8.1	3.642857	6.111111		0.210526
10.27273	5	2.357143	0.9	7.642857	3.888889		2.210526
10.72727		0.357143	4.9	0.357143	1.111111		3.789474
1.727273		0.357143	5.1	2.357143			2.210526
10.27273		3.357143		4.642857			0.789474
		1.357143		0.642857			6.789474
		8.642857		0.357143			2.789474
		0.357143		11.35714			2.210526
							0.210526
							11.78947
							2.210526
							5.210526
							1.210526

# Rozdělení na homogenní

**B1**

Olomouc	Přerov	Kroměříž
45	30	45
34	35	33
32	34	37
32	39	35
34	39	31
35	47	37
45	28	43
31	37	33
	41	38
	31	

36      36.1   36.88889

Olomouc	Přerov	Kroměříž
9	6.1	8.111111
2	1.1	3.888889
4	2.1	0.111111
4	2.9	1.888889
2	2.9	5.888889
1	10.9	0.111111
9	8.1	6.111111
5	0.9	3.888889
	4.9	1.111111
	5.1	

Anova: jeden faktor	
Faktor	
Výběr	Počet
Olomouc	8
Přerov	10
Kroměříž	9
ANOVA	
Zdroj variability	SS
Mezi výběry	4.211111
Všechny výběry	695.7889
Celkem	700

Anova: jeden faktor	
Faktor	
Výběr	Počet
Olomouc	8
Přerov	10
Kroměříž	9
ANOVA	
Zdroj variability	SS
Mezi výběry	6.529721
Všechny výběry	223.7443
Celkem	230.274


Levenův test vyšel, podmínka p

**B2**

Jeseník	Prostějov	Šumperk	Vsetín
26	26	33	33
27	31	33	38
36	33	41	26
22	32	38	26
47	31	25	36
33	31	22	36
30	31	28	31
43	33	24	33
22	31	32	27
31	31	34	33
43	34	27	30
	32	31	24
	22	32	28
	31	43	33
			31
			19
			33
			36
			32

32.72727 30.64286 31.64286 30.78947

Jeseník	Prostějov	Šumperk	Vsetín
6.727273	4.642857	1.357143	2.210526
5.727273	0.357143	1.357143	7.210526
3.272727	2.357143	9.357143	4.789474
10.72727	1.357143	6.357143	4.789474
14.27273	0.357143	6.642857	5.210526
0.272727	0.357143	9.642857	5.210526
2.727273	0.357143	3.642857	0.210526
10.27273	2.357143	7.642857	2.210526
10.72727	0.357143	0.357143	3.789474
1.727273	0.357143	2.357143	2.210526
10.27273	3.357143	4.642857	0.789474
	1.357143	0.642857	6.789474
	8.642857	0.357143	2.789474
	0.357143	11.35714	2.210526

R	Jeseník	Prostějov
	10.5	10.5
	14	25
	49.5	40.5
	3.5	33
	58	25
	40.5	25
	18.5	25
	56	40.5
	3.5	25
	25	25
	56	46.5
		33
		3.5
		25
R	335	382.5
n	11	14
R2/n	10202.27273	10450.45
H	0.338610127	

Levenův test nevyšel, proveden

Anova: jeden faktor

Faktor

Výběr	Počet
Jeseník	11
Prostějov	14
Šumperk	14
Vsetín	19

ANOVA

Zdroj variability	SS
Mezi výběry	166.1376
Všechny výběry	617.9841

0.210526  
 11.78947  
 2.210526  
 5.210526  
 1.210526

Celkem 784.1217

**B3**

Uherské Hr	Zlín
19	24
25	29
27	26
35	21
30	26
	26
	21
	33
	30
	29
	27
	25
	29
	26
	18

27.2 26

Uherské Hr	Zlín
8.2	2
2.2	3
0.2	0
7.8	5
2.8	0
	0
	5
	7
	4
	3
	1
	1
	3
	0
	8

Anova: jeden faktor		
Faktor		
Výběr	Počet	Součet
Uherské Hr	5	136
Zlín	15	390
ANOVA		
Zdroj variability	SS	Rozdíl
Mezi výběr	5.4	1
Všechny vý	352.8	18
Celkem	358.2	19



Anova: jeden faktor		
Faktor		
Výběr	Počet	Součet
Uherské Hr	5	21.2
Zlín	15	42
ANOVA		
Zdroj variability	SS	Rozdíl
Mezi výběr	7.776	1
Všechny vý	145.312	18
Celkem	153.088	19


Levenův test vyšel, podmínka pro proveder



Zlín
24
29
26
21
26
26
21
33
30
29
27
25
29
26
18

26

Zlín
2
3
0
5
0
0
5
7
4
3
1
1
3
0
8

R	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov
	19.5	102	19.5	37
	26	76	46.5	80.5
	84.5	57	67	76
	7.5	57	57	93.5
	104.5	76	46.5	93.5
	67	80.5	46.5	104.5
	37	102	46.5	30
	98.5	46.5	67	88
	7.5		46.5	95.5
	46.5		46.5	46.5
	98.5		76	
			57	
			7.5	
			46.5	
R	597	597	676.5	745
n	11	8	14	10
R2/n	32400.82	44551.13	32689.45	55502.5
H	34.13013		Pv	1.61E-05

Levenův test nevyšel, provedení ANOVA testu je nepřípustné. Pr

Faktor	Výběr	Počet	Součet	Průměr	Rozptyl
Jeseník		11	76.72727	6.975207	20.89932
Olomouc		8	36	4.5	9.428571
Prostějov		14	26.57143	1.897959	5.598677
Přerov		10	45	4.5	10.26667
Šumperk		14	65.71429	4.693878	14.51996
Kroměříž		9	31.11111	3.45679	8.168038
Uherské Hradiště		5	21.2	4.24	12.728
Vsetín		19	71.05263	3.739612	8.191589
Zlín		15	42	2.8	6.742857

ANOVA				
Zdroj variability	SS	Rozdíl	MS	F
Mezi výběry	196.0993	8	24.51242	2.384089
Všechny výběry	987.0404	96	10.28167	
Celkem	1183.14	104		

í skupiny.



<i>Součet</i>	<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
288	36	32.57143		
361	36.1	32.76667		
332	36.88889	21.61111		
<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
2	2.105556	0.072627	0.930150856	3.402826
24	28.9912			
26				

Tento graf není ve  
 Pokud upravíte ter  
 pak se graf trvale p

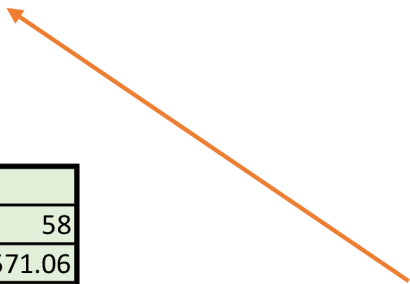


<i>Součet</i>	<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
36	4.5	9.428571		
45	4.5	10.26667		
31.11111	3.45679	8.168038		
<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
2	3.264861	0.350206	0.708083429	3.402826
24	9.322679			
26				

pro provedení ANOVA testu splněna.

Šumperk	Vsetín	
40.5	40.5	
40.5	52.5	
54	10.5	
52.5	10.5	
8	49.5	
3.5	49.5	
16.5	25	
6.5	40.5	
33	14	
46.5	40.5	
14	18.5	
25	6.5	
33	16.5	
56	40.5	
	25	
	1	
	40.5	
	49.5	
	33	
429.5	564	
14	19	58
13176.45	16741.89	50571.06
Pv	0.195989	

Tento graf není ve vaší verzi aplikace Excel  
 Pokud upravíte tento obrazec nebo tento :  
 pak se graf trvale poruší.



í ANOVA testu je nepřipustné. Proto bude proveden test Kruskal Wallis.

<i>Součet</i>	<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>
76.72727	6.975207	20.89932
26.57143	1.897959	5.598677
65.71429	4.693878	14.51996
71.05263	3.739612	8.191589

<i>Rozdíl</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
3	55.3792	4.839083	0.004694788	2.775762
54	11.44415			

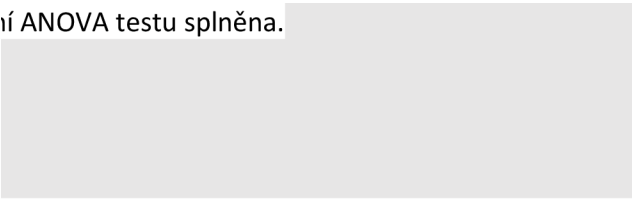
<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
27.2	35.2		
26	15.14286		
<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
5.4	0.27551	0.606064	4.413873405
19.6			

Tento graf není ve v

Pokud upravíte tent  
pak se graf trvale pc

<i>Průměr</i>	<i>Rozptyl</i>		
4.24	12.728		
2.8	6.742857		
<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Hodnota P</i>	<i>F krit</i>
7.776	0.963224	0.339384	4.413873405
8.072889			

í ANOVA testu splněna.



Šumperk	Kroměříž	Uherské Hř.	Vsetín	Zlín	
67	102	2.5	67	11	
67	67	14	91	33	
95.5	88	26	19.5	19.5	
91	80.5	80.5	19.5	4.5	
14	46.5	37	84.5	19.5	
7.5	88		84.5	19.5	
30	98.5		46.5	4.5	
11	67		67	67	
57	91		26	37	
76			67	33	
26			37	26	
46.5			11	14	
57			30	33	
98.5			67	19.5	
			46.5	1	
			2.5		
			67		
			84.5		
			57		
744	728.5	160	975	342	
14	9	5	19	15	105
39538.28571	58968.03	5120	50032.89	7797.6	326600.7

Tento graf není ve va  
Pokud upravíte tento  
pak se graf trvale por

oto bude proveden test Kruskal Wallis.

Hodnota P	F krit
0.021775871	2.036319

vaší verzi aplikace Excel dostupný.

to obrazec nebo tento sešit uložíte v jiném formátu souboru,  
poruší.

l dostupný.

sešit uložíte v jiném formátu souboru,



novější verzi aplikace Excel dostupný.

Pokud obrazec nebo tento sešit uložíte v jiném formátu souboru, může dojít k ztrátě formátování.



šší verzi aplikace Excel dostupný.

obrazec nebo tento sešit uložíte v jiném formátu souboru,  
uší.